

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 07

от 03 июля 2020

заседания Учебно-методической комиссии Института физики КФУ

ПРИСУТСТВОВАЛИ: доц. Недопекин О.В. (председатель комиссии), проф. Прошин Ю.Н., проф. Сушков С.В., проф. Фишман А.И., доц. Дуглав А.В., доц. Тюрин В.А., проф. Кашеев Р.А., доц. Гарнаева Г.И., проф. Аганов А.В., проф. Скирда В.Д., Воронина Е.В., Бикмаев И.Ф., Салахов М.Х.

СЛУШАЛИ:

о рекомендации к печати и размещению в базе учебно-методических ресурсов (электронной библиотеке) Научной библиотеки им. Н.И. Лобачевского учебного пособия *Высокотемпературная сверхпроводимость* (Методическое пособие к лабораторному практикуму «Специальный физический практикум»), авторы: к.ф.-м.н., ассистент Р.Г. Батулин, к.ф.-м.н., доцент И.В. Романова, лаборант-исследователь А.С. Семакин, к.ф.-м.н., ассистент А.Г. Киямов, рецензенты Ведущий научный сотрудник Казанского физико-технического института им. Е.К. Завойского – обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук» (КФТИ – обособленное структурное подразделение ФИЦ КазНЦ РАН) Л.Р. Тагиров.

ПОСТАНОВИЛИ:

рекомендовать к печати и размещению в базе учебно-методических ресурсов (электронной библиотеке) Научной библиотеки им. Н.И. Лобачевского учебного пособия *Высокотемпературная сверхпроводимость* (Методическое пособие к лабораторному практикуму «Специальный физический практикум»), авторы: к.ф.-м.н., ассистент Р.Г. Батулин, к.ф.-м.н., доцент И.В. Романова, лаборант-исследователь А.С. Семакин, к.ф.-м.н., ассистент А.Г. Киямов, рецензенты Ведущий научный сотрудник Казанского физико-технического института им. Е.К. Завойского – обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук» (КФТИ – обособленное структурное подразделение ФИЦ КазНЦ РАН) Л.Р. Тагиров. Методическое пособие предназначено для студентов Института физики приступивших к изучению курсов «Физика конденсированного состояния», «Физика твердого тела». Может быть рекомендовано для студентов Института геологии и нефтегазовых технологий и Химического института им. А.М. Бутлерова, специализирующихся в области минералогии и химии твердого тела.

Председатель Учебно-методической комиссии
Института физики, доцент

Недопекин О.В.

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 07

от 03 июля 2020

заседания Учебно-методической комиссии Института физики КФУ

ПРИСУТСТВОВАЛИ: доц. Недопекин О.В. (председатель комиссии), проф. Прошин Ю.Н., проф. Сушков С.В., проф. Фишман А.И., доц. Дуглав А.В., доц. Тюрин В.А., проф. Кашеев Р.А., доц. Гарнаева Г.И., проф. Аганов А.В., проф. Скирда В.Д., Воронина Е.В., Бикмаев И.Ф., Салахов М.Х.

СЛУШАЛИ:

о рекомендации к печати и размещению в базе учебно-методических ресурсов (электронной библиотеке) Научной библиотеки им. Н.И. Лобачевского учебного пособия Электронный парамагнитный резонанс (Методическое пособие к лабораторному практикуму «Специальный физический практикум»), авторы: к.ф.-м.н., ассистент Р.Г. Батулин, к.ф.-м.н., научный сотрудник Зверев Д.Г., к.ф.-м.н., доцент И.В. Романова, лаборант-исследователь А.С. Семакин, к.ф.-м.н., ассистент А.Г. Киямов, рецензенты Старший научный сотрудник Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» Р.В. Юсупов.

ПОСТАНОВИЛИ:

рекомендовать к печати и размещению в базе учебно-методических ресурсов (электронной библиотеке) Научной библиотеки им. Н.И. Лобачевского учебного пособия Высокотемпературная сверхпроводимость (Методическое пособие к лабораторному практикуму «Специальный физический практикум»), авторы: к.ф.-м.н., ассистент Р.Г. Батулин, к.ф.-м.н., научный сотрудник Зверев Д.Г., к.ф.-м.н., доцент И.В. Романова, лаборант-исследователь А.С. Семакин, к.ф.-м.н., ассистент А.Г. Киямов, рецензенты Старший научный сотрудник Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» Р.В. Юсупов. Методическое пособие предназначено для студентов Института физики приступивших к изучению курсов «Физика конденсированного состояния», «Физика твердого тела». Может быть рекомендовано для студентов Института геологии и нефтегазовых технологий и Химического института им. А.М. Бутлерова, специализирующихся в области минералогии и химии твердого тела.

Председатель Учебно-методической комиссии
Института физики, доцент

Недопекин О.В.